# भारत का राजपन्न The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 50]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 7, 2009/पौष 17, 1930

No. 50]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 7, 2009/PAUSA 17, 1930

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

(केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 जनवरी, 2009

### आयकर

का.आ. 99(अ).—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 के खण्ड (15) के उप-खण्ड (iv) के मद (ज) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त धारा के प्रयोजनार्थ इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनांस कम्पनी लिमिटेड द्वारा कर मुक्त बांडों, जिन पर अधिकतम 8 प्रतिशत प्रतिवर्ष ब्याज दर मिलेगी, जिनकी कुल राशि दस हजार करोड़ रुपए मात्र है, जिसे इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनांस कम्पनी लिमिटेड द्वारा वित्त वर्ष 2008-09 के दौरान जारी किया जाएगा, के निर्गम को अधिसूचित करती है:

बशतें कि उक्त खण्ड के अंतर्गत लाभ तभी ग्राह्य होंगे जब इन बांडों का धारक उक्त कारपोरेशन के पास अपना नाम एवं धृति पंजीकृत कराएगा/कराएगी।

[अधिसूचना सं. 09/2009/फा. सं. 178/95/2008-आ.क.नि.-I] पदम सिंह, अवर सचिव

# MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

(CENTRAL BOARD OF DIRECT TAXES)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 7th January, 2009

# **INCOME-TAX**

S.O. 99(E).—In exercise of the powers conferred by item (h) of sub-clause (iv) of clause (15) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby specifies the issue of tax free bonds by India Infrastructure Finance Company Limited, carrying an interest rate of upto maximum 8 per cent per annum, aggregating to an amount of ten thousand crore rupees only, to be issued by India Infrastructure Finance Company Limited, New Delhi during the financial year 2008-09, for the purpose of the said section:

Provided that the benefit under the said section shall be admissible only if the holder of such bonds registers his or her name and the holding with the said Corporation.

[Notification No. 09/2009/F. No. 178/95/2008-ITA.- I]
PADAM SINGH, Under Secy.

99 GI/2009